

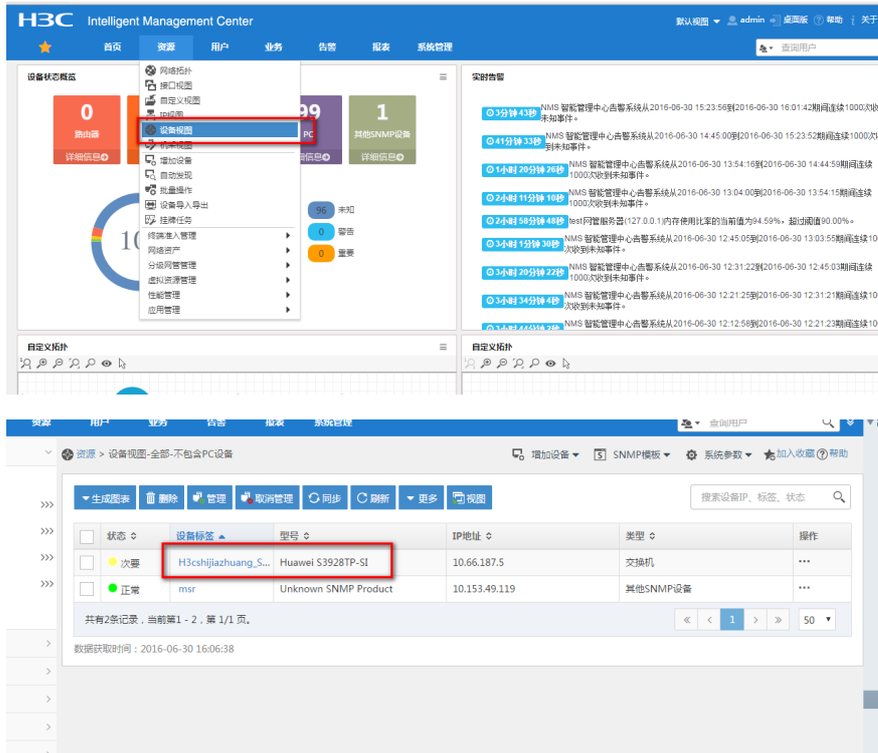
知 IMC PLAT自定义一台设备单个接口的告警阈值的配置

PLAT 李树兵 2016-06-30 发表

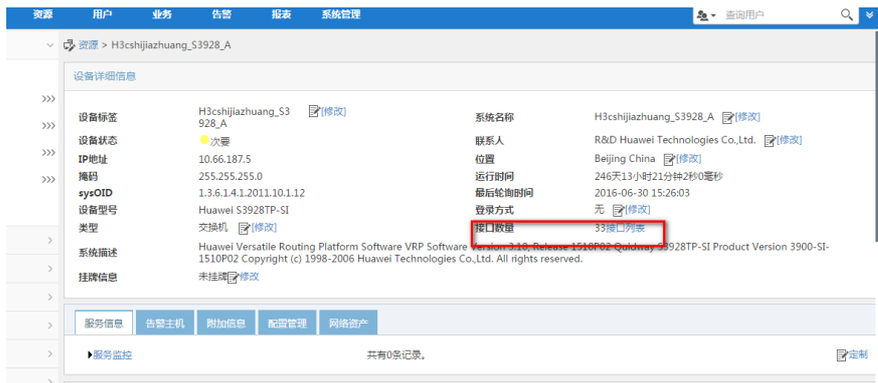
iMC PLAT可以监控所有网管设备的各个指标，包括设备的CPU、内存、接口速率等等。但是我们在监控的过程中很有可能会遇到如下问题，某一个核心设备的上连接口承载的数据量确实很巨大，在客户现网中是属于正常现象，如果使用缺省的全局指标设备会产生很多告警，此时我们需要自定义此接口的告警阈值。下面将简单介绍如何自定义一台设备的单个接口的告警阈值。

略

第一步：首先进入设备的详细信息里面



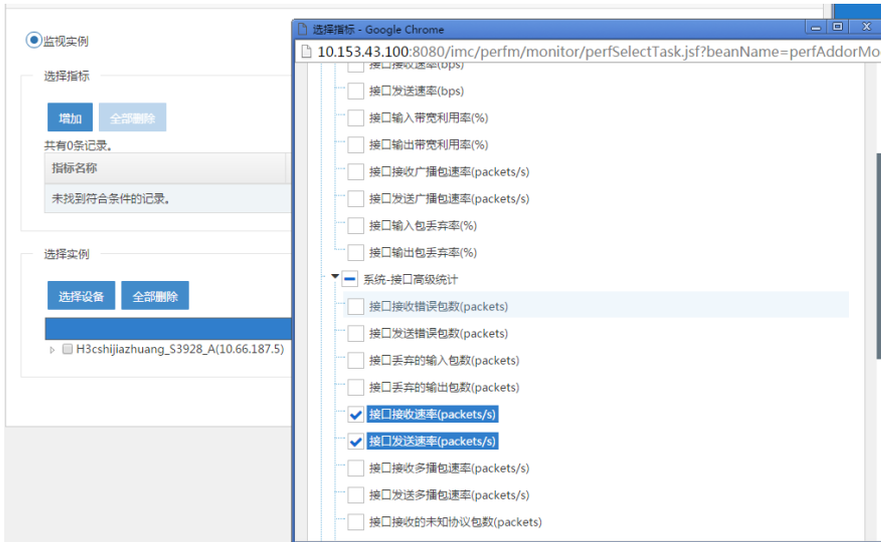
第二步：点击此设备的接口列表，可以看到此设备的所有接口



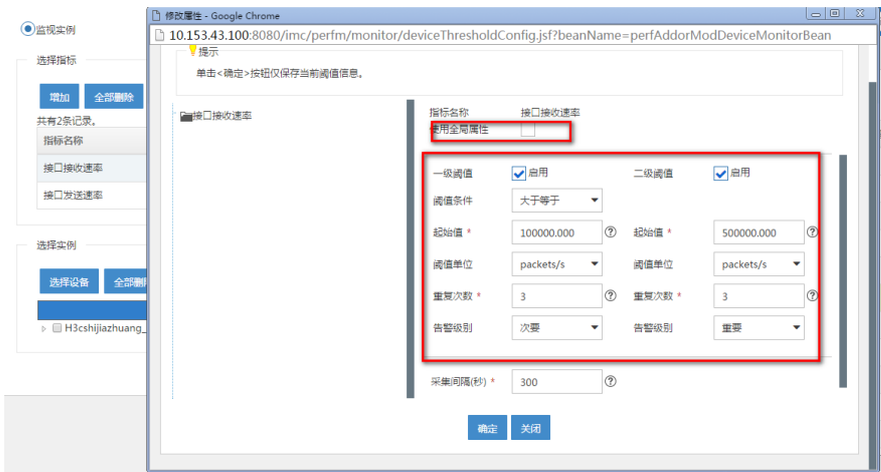
第三步：选择要配置的接口，点击“更多”里面的增加监视



第四步：可以选择增加的指标，比如增加查看接口的接收和发送速率



第五步：选择“配置”下面的扳手按钮，出现如下图，将全局属性的选项去掉，启动一级阈值和二级阈值，根据实际情况来设置参数



第六步：设置好之后点击确定就可以了。

略